

# CLIPPING

**Veículo:** Portal Mundo Geo **Data:** 24/10/2011 **Pág:** Online

## **Seminário de sensoriamento remoto traz debate no formato Roda Viva**

O Portal MundoGEO, em parceria com várias empresas atuantes no setor de sensoriamento remoto, promove, na próxima quinta-feira (27/10), o seminário “Soluções em Imagens da Terra para Uso Corporativo”, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo (SP). Esse evento irá trazer as tendências e novidades para o setor, além de contar com uma sessão inovadora no setor de geo, no formato Roda Viva, sobre qual o sensor ideal para realizar imagens da Terra.

Esse formato de apresentação, no qual um convidado especial permanece sentado em uma cadeira giratória no meio do auditório, é um meio de deixar o evento mais dinâmico, através de perguntas feitas por especialistas e usuários, além dos participantes do seminário e pelo Twitter.

O convidado para a “Roda Viva” é Antonio Machado, diretor e consultor sênior da AMS Kepler Engenharia de Sistemas, além de projetista sênior da Estação Terrena de Satélites de Sensoriamento Remoto do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe). Antonio tem 30 anos de experiência no mercado de geotecnologias, com passagens pelo Inpe (entre 1982 a 1989) e pelo Centro Científico da IBM Brasil (1989 a 1996). Professor de ciências matemáticas do curso de Matemática da Universidade Salesiana de Lorena (1985 a 1988), de processamento digital de imagens no curso de mestrado em Engenharia Cartográfica do Instituto Militar de Engenharia (1991 a 1997) e de ciências da computação no curso de Engenharia da Computação da Universidade Santa Úrsula (1996 a 2001).

No seminário da próxima quinta-feira, Antonio Machado vai falar sobre o tão sonhado equipamento ideal para realizar imagens da superfície terrestre. “Irei abordar os avanços e limitações tecnológicas na busca do sensor ideal e discutir as resoluções espacial, espectral, radiométrica e temporal e, principalmente, como a melhora de uma delas afeta as demais. Além disso, levantarei a questão se o uso racional de um conjunto de diferentes sensores não pode substituir o sensor ideal”, adianta Antonio.

O debate no formato Roda Viva começa às 9h e contará com a presença dos seguintes profissionais, para compor o grupo de questionadores:

Eduardo Santos – AgroTools

Edmilson Volpi – ABEC-SP

Flávio Yuaça – Prefeitura de Goiânia

Fatima Tostes – Base Aerolevantamentos

José Augusto Sapienza – Labgis Extensão UERJ

Helio de Almeida Duarte – Prodam

Rafael Cuba – CPqD

Wilson Holler – Embrapa Gestão Territorial

O evento

\* Além do Roda Viva, as palestras acontecerão de uma forma diferenciada, baseada no estilo talk-show, no qual os participantes poderão interagir mais com os palestrantes.

\* Os temas abordados no evento envolvem as características dos principais sensores existentes no mercado que estão embarcados em satélites, aviões e Veículos Aéreos Não Tripulados (VANTs), além das etapas de processamento e representação destas informações e suas diversas aplicações atualmente. A programação completa do seminário já está disponível. Confira o que será destaque no evento, clicando aqui.

\* Este seminário é uma realização do MundoGEO, responsável pelas revistas InfoGEO e InfoGNSS, pelos portais MundoGEO e InfoGPS e pelo evento anual MundoGEO#Connect. Além disso, o evento conta com o patrocínio da AMS Kepler, Santiago&Cintra Consultoria, Esteio e GlobalGeo, e com o apoio da Embrapa Monitoramento por Satélite, Associação Brasileira de Engenheiros Cartógrafos Regional São Paulo (Abec-SP), Associação Profissional dos Geógrafos no Estado de São Paulo (Aprogeo-SP), Editora Oficina de Textos, Revista Visão Socioambiental, Instituto Geodireito, Instituto Ambiente em Foco, Labgis Extensão e UOL.

Serviço

Seminário: “Soluções em Imagens da Terra para Uso Corporativo”

Data: 27 de Outubro (credenciamento a partir das 8h)

Local: Centro de Convenções Frei Caneca, Rua Frei Caneca, 569, Consolação, São Paulo (SP)

Mais informações e inscrições: <http://mundogeo.com/seminarios/imagens2011>